

DELPHION



RESEARCH PRODUCTS

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

View

Image

1 page

The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | More choices... View: INPADOC | Jump to: Top

Tools: Add to Work File: Create new Work File iiii Go

Email this to a friend

Go to: Derwent

JP06144944A2: METHOD FOR CARBONATING POROUS CALCIUM SILICATE HYDRATE

Carbonation treatment of porous calcium silicate hydrate - by applying Derwent Title:

carbon dioxide dissolved water [Derwent Record]

& Country: JP Japan ₹Kind:

NOMURA MASARU:

ଟ Assiance: ASAHI CHEM IND CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

1994-05-24 / 1992-11-12 Published / Filed:

JP1992000302212

Number:

C04B 38/00; C01B 33/12;

FCLA Code: C04B40/02B;

Priority Number:

1992-11-12 JP1992000302212

PURPOSE: To provide a carbonating method capable of increasing the specific surface area of a porous calcium silicate hydrate. CONSTITUTION: The specific surface area of the porous calcium

silicate hydrate is extremely increased by allowing the porous calcium silicate hydrate to react with carbon dioxide by using a previously carbon dioxide-saturated water of ≥4 to ≤1000 times of the porous calcium silicate hydrate. As a result, by increasing the specific surface area of the porous calcium silicate hydrate, the method for carbonating the porous calcium silicate hydrate, for instance, increasing moisture absorption rate is provided. And the

applications are restricted since alkali content is low.

COPYRIGHT: (C)1994.JPO&Japio

®Family: **Мопе**

CHEMABS 121(12)140309Z CAN121(12)140309Z DERABS C94-206239 Info: DERC94-206239 JAPABS 180456C000136 JAP180456C000136













this for the Gallery...



. . .

94-285239/25 ID2 ASAH 92.11.12 U2-00)
ASAH RASE KCOYO KC
Y2.11.12 Y242-50221 P4 02.34) CAG SAVO, CDB S3V12
Y2.11.12 Y242-50221 P4 02.34) CAG SAVO, CDB S3V12
ASAH RASE KCOYO KC
Y2.11.12 Y242-5021 P4 02.34) CAG SAVO, CDB S3V12
ASAH P2.11.12 U2-00)
ASAH 92.11.12 U

User = Graeme BROXAM (cpabrg) N2-55 PAN= 94-206239 Pg 1 of 1

BEST AVAILABLE COPY

(19) F本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開平6-144944 (43)公開日 平成6年(1994)5月24日

技術表示箇所 庁内整理番号 (51) Int.Cl.5 激別紀号 C 0 4 B 38/00 C01B 33/12 7202-4G

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(71) 出版人 000000033 (21) 出頗番号 特級平4-302212 旭化成工業株式会社 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号 平成4年(1992)11月12日 (22) 出廊日 (72)発明者 野村 勝 荣城県猪島郡境町大字染谷106 旭化成工 攀接式会社内

(54) 【発明の名称】 多孔質珪酸カルシウム水和物の炭酸化処理方法

(57) [期約]

[目的] 多孔質珪酸カルシウム水和物の比表面積を増 大させる炭酸化処理方法を提供する。

【構成】 多孔質珪酸カルシウム水和物に対して炭酸ガ スが予め飽和した水を4倍以上、1000倍以下用いて 炭酸ガスと反応させることで、多孔質珪酸カルシウム水 和物の比表面積を著しく増大させる多孔質建酸カルシウ ム水和物の炭酸化処理方法。

「効果」 本発明によれば、多孔質珪酸カルシウム水和 物の比表面積を増大させることで、例えば吸温率等を増 大させた多孔質珪酸カルシウム水和物の炭酸化処理方法 を提供することができる。マタ、アルカリ分が低いの で、用途が限定されることがない。

(特許確求の範囲)

【簡求項1】 多孔質建酸カルシウム水和物を、炭酸ガスの溶解した水の存在下で炭酸化させる事を特徴とする 多孔質建酸カルシウム水和物の炭酸化処理方法

(前求項2) 炭酸ガスの溶解した水の重量が多孔質建 酸カルシウム水和物の4倍以上1000倍以下である。 前求項1に記載の多孔質建酸カルシウム水和物の淡酸化 処理方法

【請求項3】 多孔質珪酸カルシウム水和物がソノライト、トバモライト、ジャイロライト、フォシャジャイト、ヒンブランダイトから選ばれる1程または、2程以上の混合物である前求項1に記載の多孔質珪酸カルシウム水和物の関連化処理方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は多孔質珪酸カルシウム水 和物の炭酸化処理方法に関し、特にその比表面積を著し く増大させる炭酸化処理方法に関する。

[0002]

(従来の技術) 多孔質維酸カルシウムが取動を主張分と 20 する軽量気泡コンクリート (以下ALCと略称する) は、整材や断熱材として多用されている。ALC製造工場において潜行の不良品 (領域なクラック等が入った程度のもの) が美生も事がある。また、ヒルや住宅の遺役現場や断熱材の施工現場においては、ALCの類材(切れ場) が多く発生しており、これらALCの不良品やALCの解材は、たいてい原発場分されている。

[0003] しかし、ALCの増材はむろか、ALCの 不品色も強度がには軍企業制造と何多変からないもので ある。そのため際材を廃棄地分せずに有効利用すること 30 が求められているととろである。ALCのの成分である多く 石質種扱力ルンかん和物は多名体であるため、多くの 細孔を持ち、30㎡/ 26 裕砂の比表面積を有する。ま た。自然条件での契機化とび関節対ではこる参議所蔵 化を行った参孔質型魅力ルンウムにおいては、60㎡/ / 5程度となることが知られている。前記の事実から本 売明省は、この特徴を生かが多孔質は魅力ルンウムの利 用法、例えば多孔類種カルシウム水和を要限割として利用することといいて教料を行った。

[0004]

「発明が解決しようとする課題」しかし、前記を孔貫達 酸カルシウム水和物は、上記のようにかなりの比美国領 を有するものの、その吸湿率は党外の吸湿所に火で小 さく、実用に向くものではなかった、そうて本規則は、 多乳質健能力ルクシル水和砂・利用することによって、 受温剤にも使用しうる多乳質達酸カルシウム水和物を得 るための段酸化処理が決を提供することを目的とするも のである。

[0005]

【無題を解決するための手段】本発明の第1は、多孔質 50 らに好ましくは50倍以上100倍以下である。

速放力ルンウム水物物を、段酸ガスの溶解した水の存在 下で炭酸化する事を特徴とする多孔質理酸力ルンウム水 和他の炭酸化処理力法であり、第2は、炭酸ガスの溶解 した水の重量が各孔質理酸力ルシウム水物物の4倍以上 1000倍以下で、多利度維力ルシウム水物物の4倍以上 うせる方法であり、第3は、ソノライト、トバモライ ト、ジャイロライト、フォシャジャイト、ヒレブラング イトから遊ばれる1個または、2個以上の場合をである 多孔質建酸カルシウム水和物を炭酸ガスの溶解した水の か在下で炭酸化する事を検索とする多孔質症酸カルシウ ム水和物の炭酸化類項方形である。

(000 61 本発別に使用する参え現実施費カルシウム水 和物としては、何人は金融費買利と石円質原料とを消免 レてスラリー状にしたものをそのまま施造高圧光振気機 生、あるいは弦スラリーに発症制、超短制などの気治症 原剤をも耐きしたスラリー栄を型物内で硬化と 実温高圧水震気発生してなる人して等の無鏡子孔切り 工能等等を挙げることができる。この手入曳速列ン ウム水和物には、前面の人して等の製造工程で発生する 不良品や、ビルや住宅等への建設中に発生する場合など を使用することができる。

【0007】多孔要雑能カルシウム水和物の具体物成分 としては、ゾノトライト、トバモライト、ジャイロライ ト、フォシャジャイト、ヒレプランダイト等であり、こ れらの成分のうちいずれか1フを半期成分とするもので と、全額収した場合の成分とするものでもない。また、 CSHゲルや未定形の減酸実際料等が含まれていても良

(0008)多孔質理能カルシウム水和物の塑極は特に 限定されるものではないが、反応性や製品の利用性から の、6mm以下が増生し、減速ガスの特別したから を決定して、1000円では、10

[0010] 段酸ガスの溶解した水の、多孔質建酸カルシウム水和物に対する重量比は、4倍以上1000倍以下であると、製造直接の多孔質建酸カルシウム水和物と比較して、比較面積が3倍以上となるので好ましく、さいない。100度以下が多点。

[0011]

[作用] 多孔質珪酸カルシウム水和物を炭酸化処理する ことにより、多孔質珪酸カルシウム水和物中にシリカゲ ルと炭酸カルシウムが生成するが、本発明のようにこの 反応を大量の水溶液中にて行えば、カルシウム分が水溶 液中に溶解し、生成物のグラム当たりのシリカゲルの量 が増大し、比表面積がさらに増大する。

[0012]

[実施例] 以下に、実施例、比較例を用いて本発明をさ らに詳しく説明する。実施例、比較例に示す比表面積、 及び吸退率は、以下の方法で測定した。

(D)比表面積測定 日梅恭與ペータソープ去面検計を用いて測定した。

[0013] ②吸湿率測定 JIS Z0701の測定方法に従い測定した。

[0 0 1 4]

【参考例】ビル建設現場で発生したALC端材を回収 し、クラッシャーで潰してから、中の鉄筋を引き抜いた のち、ハンマーミルで粗粉砕した。このようにして得た 粉状ALCを得た。このALC粉(含水率30%程度) の比表面積及び吸退率を表1に示す。このALC粉を以 下の実施例及び比較例で使用した。

[0015]

【実施例1】蒸留水に炭酸ガスを吹き込み飽和させの ち、pHを4. 4程度に調整した溶液に参考例で得たA L C粉の重量比率を4:1で添加し、この溶液中に炭酸 ガスを5000c/minで流し込んだまま、操件機で 300 rpmの接針速度で接針する。この状態で8時間 反応させる。その後前記密液からALC粉をろ別し乾燥 30 することによって炭酸化ALC粉を得た。得られた炭酸 化ALC粉について、比表面積及び吸湿率を測定した。 この結果を実1に示す。

[0016]

【実施例2】実施例1において、炭酸ガスの溶解した蒸 留水とALC粉の重量比率を50:1で添加した以外は 同様の方法によって炭酸化ALC粉を得た。 得られた炭 酸化ALC粉について、比衷面積及び吸湿率を測定し た。この結果を去1に示す。

[0017]

「忠施例3) 実施例1において、炭酸ガスの溶解した蒸 留水とALC粉の重量比率を100:1で添加した以外 は同様の方法によって炭酸化ALC粉を得た。得られた 炭酸化ALC粉について、比表面積及び吸湿率を測定し た。この結果を表1に示す。

[0018]

【実施例4】実施例1において、炭酸ガスの溶解した蒸 個水とALC粉の重量比率を1000:1で添加した以 外は同様の方法によって炭酸化ALC粉を得た。得られ 粗粉砕物をふるい分けて、平均粒径が O. 6mm以下の 20 た炭酸化ALC粉について、比表面積及び吸湿率を測定 した。この結果を表 1 に示す。

[0019]

【比較例1】参考例のALC粉重量比率を炭酸ガス雰囲 気中に36時間放置後取り出し、乾燥させることによっ て炭酸化ALC粉を得た。得られた炭酸化ALC粉につ いて、比去面積及び吸湿率を測定した。この結果を表1 に示す。

[0020] [表1]

		実施例1	実施例 2	実施例3	実施例 4
反応条件(溶液/粉体)		4.	5 0	100	.1000
比表面發 (m '/g)		100	113	132	1 3 9
吸湿率 (%)	20 R H %	6	7	9	1 0
	50RH%	7	8	11	1. 2
	9 0 R H %	1 0	1 2	1 3	1 4
		参考资	比較例 1		
反応条件		未処理	炭酸ガス 雰囲気		•
比表面發(mº/g)		2 7	- 55		
吸湿率 (개)	20RH%	4	5		
	50RH%	5	6		
	90RH%	6	8		

【0021】 【発明の効果】本発明の構成にすることにより、簡便な 方法によって多孔質珪酸カルシウム水和物の比衷面積を 向上させ、吸湿率を増大させた多孔質珪酸カルシウム水 和物を提供することができる。また、アルカリ分が低い ととにより、製品の用途が従来の多孔質珪酸カルシウム と比較して、広くなる。さらに、いままで廃棄されてい たALC総材を安価な方法によって有効利用できる。